(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



- (1881) - CHARLON DE ELEMENTARIA ERRAN ERRA

(43) 国際公開日 2005 年1 月13 日 (13.01.2005)

PCT

WO 2005/003847 A1

(51) 国際特許分類?:

G02F 1/125, 1/11

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/005780

(22) 国際出願日:

2004年4月22日(22.04.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-193133 2003年7月7日(07.07.2003) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会社 村田製作所 (MURATA MANUFACTURING CO., LTD.) [JP/JP]; 〒6178555 京都府長岡京市天神2丁目 26番10号 Kyoto (JP). (72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 山田 清和 (YA-MADA, Kiyokazu) [JP/JP]; 〒6178555 京都府長岡京市天神2丁目26番10号株式会社村田製作所内 Ky-oto (JP).

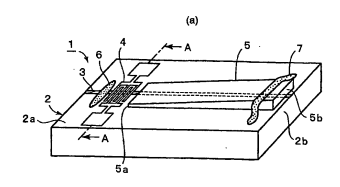
(74) 代理人: 宮﨑 主税 , 外(MIYAZAKI, Chikara et al.); 〒5400012 大阪府大阪市中央区谷町 1 丁目 6 番 5 号 西村ビル Osaka (JP).

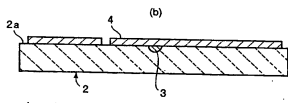
(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,

[続葉有]

(54) Title: ACOUSTOOPTIC FILTER

(54) 発明の名称: 音響光学フィルタ





(57) Abstract: An acoustooptic filter ensuring wide light transmission characteristics without shortening the interaction length, i.e. with a low power. An optical waveguide (3) is formed on the upper surface (2a) of an acoustooptic substrate (2), an interdigital electrode (4) for exciting a surface wave is formed on the acoustooptic substrate (2), the waveguide of a surface wave excited by the interdigital electrode (4) is extended in the direction substantially matching the optical waveguide, and an optical mode guided by the optical waveguide (3) is converted by the surface wave. In such an acoustooptic filter, the optical waveguide (3) is provided with a thin film ridge (5) as a means for varying the phase matching conditions in the interaction region of a light being guided by the waveguide (3) and surface acoustic wave by 0.235% or more from phase matching state.

(57) 要約: 相互作用長の長さを短くすることなく、すなわち低電力で、広い光通過特性を得ることを可能とする音響 光学フィルタを提供する。音響光学基板2の上面2aに光導波路3が形成されており、音響光学基板2上に表面波を 励振させるインターデジタル電極4が形成されており、インターデジタル電極4で励振された表面波の導波路が光

1

VO 2005/003847 A

WO 2005/003847 A1

SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC,

NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。